



Sustainable Energy Development Authority Malaysia (SEDA Malaysia)

Galeria PjH, Aras 9, Jalan P4B, Persiaran Perdana, Presint 4, 62100 Putrajaya

T : +603 - 8870 5800 F : +603 - 8870 5900 E : info@seda.gov.my

JADUAL KURSUS

Pepasangan Sistem Fotovoltaic Tersambung Grid bagi Penjaga Jentera Elektrik dan Pendawai

HARI	WAKTU	AKTIVITI
1	0830 ~ 0900	Pendaftaran Peserta Kursus
	0900 ~ 0915	Majlis Pembukaan / Pengenalan Kursus
	0915 ~ 0930	Rehat Pagi
	0930 ~ 1300	Syarahannya 1: Pengenalan Sistem fotovoltaik
	1300 ~ 1400	Rehat Tengahari
	1400 ~ 1530	Syarahannya 2: Pemasangan Sistem ;Keselamatan & Pra pemasangan
	1530 ~ 1545	Rehat petang
	1545 ~ 1700	Syarahannya 3: Prosidur bagi Operasi Sistem dan Penyelenggaraan
2	0900 ~ 1030	Praktikal 1; menghidup dan mematikan system (Ujilari, Penerimaan, Keboleharapan & Penyelenggaraan Sistem)
	1030 ~ 1050	Rehat Pagi
	1050 ~ 1300	Sambungan Praktikal 1
	1300 ~ 1400	Rehat Tengahari
	1400 ~ 1530	Praktikal 2; Pra-Pemasangan (Solar PathFinder, Pengukuran keamatan, Pencirian Modul PV &Kedudukan)
	1530 ~ 1545	Rehat petang
	1545 ~ 1700	Praktikal 3; Pendawaian dan Pemasangan Komponen pada Kotak AC dan DC
3	0900 ~ 1030	Ulangkaji Latihan Amali
	1030 ~ 1050	Rehat Pagi
	1050 ~ 1300	Ulangkaji latihan Amali
	1300 ~ 1400	Rehat Tengahari
	1400 ~ 1530	Ujian Amali; Asas Pendawaian dan Ujian Ujilari dan Penerimaan Sistem
	1530 ~ 1545	Rehat petang
	1545 ~ 1700	Ujian Amali; Asas Pendawaian dan Ujian Ujilari dan Penerimaan Sistem



Sustainable Energy Development Authority Malaysia (SEDA Malaysia)

Galeria PjH, Aras 9, Jalan P4B, Persiaran Perdana, Presint 4, 62100 Putrajaya

T : +603 - 8870 5800 F : +603 - 8870 5900 E : info@seda.gov.my

HARI	WAKTU	AKTIVITI
4	0900 ~ 1030	Ujian Amali; Asas Pendawaian dan Ujian Ujilari dan Penerimaan Sistem
	1030 ~ 1050	Rehat Pagi
	1050 ~ 1300	Ujian Amali; Asas Pendawaian dan Ujian Ujilari dan Penerimaan Sistem
	1300 ~ 1400	Rehat Tengahari
	1400 ~ 1530	Ujian Amali; Asas Pendawaian dan Ujian Ujilari dan Penerimaan Sistem
	1530 ~ 1545	Rehat petang
	1545 ~ 1700	Ujian Amali; Asas Pendawaian dan Ujian Ujilari dan Penerimaan Sistem
5	0900 ~ 1100	Ujian Amali; Asas Pendawaian dan Ujian Ujilari dan Penerimaan Sistem
	1100 ~ 1130	Rehat Pagi
	1130 ~ 1230	Ulangkaji Teori
	1230 ~ 1400	Rehat Tengahari
	1400 ~ 1600	Ujian Teori Bertulis
	1600 ~ 1615	Rehat Petang
	1615 ~ 1700	Majlis Penutup